

Газета чрезвычайно важных новостей

# СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 31 (640) ■ 17 августа 2018 года 16+

WWW.MCHSMEDIA.RU



## Россия всегда готова прийти на помощь

19 августа международное сообщество отмечает Всемирный день гуманитарной помощи, учрежденный Организацией Объединенных Наций в 2008 году.

Наша страна признана одним из мировых лидеров в области оказания гуманитарной помощи и безвозмездного содействия в разных точках земного шара. География российской деятельности в этом направлении охватывает около 140 государств, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и вооруженных конфликтов.

Среди наиболее значимых операций – доставка гуманитарных грузов населению юго-востока Украины. За это время автоколонны перевезли более 76 тысяч тонн самого необходимого – от продовольствия до стройматериалов. На следующей неделе в путь отправится юбилейный, 80-й конвой.

Наши спасатели готовы к оперативным действиям и выполнению своих профес-

сиональных задач в сжатые сроки в любой точке мира. Специалисты МЧС России в числе первых направляются в зарубежные страны для проведения сложнейших поисково-спасательных и гуманитарных операций, что является важнейшим фактором укрепления российского присутствия в ключевых регионах планеты.

Иван Петров

Продолжение темы на стр. 8

Фото из архива Редакции

## Как рыбы в воде

В Мордовии прошел V Всероссийский полевой лагерь «Юный водник».



Стр. 12



## Эхо минувших войн

Пиротехники Центра «Лидер» продолжают разминирование Керченской крепости.

Стр. 11

## Туристов не оставили в беде

Спасение четырех человек с алтайской вершиной Ак-Кем стало поводом для обсуждения проблемы бесконтрольного туризма.



Стр. 3

## Восстановим всем миром

Сотрудники МЧС России готовы оказать всю необходимую помощь в восстановлении уничтоженного огнем храма в Карелии.



Стр. 4

## Школа держит экзамен

Продолжается масштабная кампания по проверке готовности образовательных заведений страны к новому учебному году.



Стр. 5

## Дмитрий Медведев оценил потенциал спасателей

10 августа в Петропавловске-Камчатском министр Евгений Зиничев принял участие в заседании Правительственной комиссии под руководством премьер-министра Дмитрия Медведева по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона.

Перед началом мероприятия Дмитрий Медведев осмотрел развернутый в Халытском районе силами личного состава Ногинского спасательного центра МЧС России мобильный пункт временного размещения. Он предложил создать такие пункты в каждом федеральном округе.

— Нам точно нужны пункты на каждый федеральный округ. Окруки все восемь. Подготовьте предложения. Это необходимо в ряде сложных ситуаций, — сказал Дмитрий Медведев.

В настоящее время в России существует четыре таких ПВР. Данный пункт находится на хранении в Главном управлении МЧС России по Камчатскому краю.

Кроме того, Председателю Правительства РФ показали технику, стоящую на вооружении у камчатских спасателей и ряд объектов для размещения населения.

Глава чрезвычайного министерства Евгений Зиничев выразил личную благодарность за выполнение задач по развертыванию ПВР оперативной группе МЧС России.

Юлия Ананьева,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Камчатской области



### Мобильный пункт временного размещения

Состоит из административной, жилой, санитарно-гигиенической, складской зон, места для приготовления пищи, медицинского пункта, КПП, зоны хранения воды. Вместимость — 125 человек.



### Предназначение

Развертывание мобильных ПВР для пострадавшего населения и организации его жизнеобеспечения являются дорогостоящими мероприятиями, поэтому они создаются только при условии, когда исчерпаны все другие возможные пути решения расселения.

**Основные условия создания мобильных ПВР:**

- большая численность пострадавшего в ЧС населения, для которого не могут быть созданы необходимые условия проживания в зонах ЧС и местах эвакуации (при катастрофических землетрясениях и наводнениях или при сильном радиоактивном загрязнении либо химическом заражении территории, когда требуется полная или частичная эвакуация пострадавшего населения);
- вместимость общественных зданий (санаториев, домов отдыха, гостиниц, пансионатов, пионерских лагерей т.п.) муниципального образования на территории которого возникла ЧС, не позволяет разместить всех пострадавших даже по минимальным нормам обеспечения жильем, продуктами и услугами жизнеобеспечения в условиях ЧС.

Мобильные ПВР предназначены для размещения пострадавшего населения, не нуждающегося в специализированной медицинской помощи.

Из методических рекомендаций  
по организации первоочередного жизнеобеспечения  
населения в ЧС и работе ПВР пострадавшего населения

## Решения должны быть оперативными

В Якутии министр Евгений Зиничев и врио главы республики Айсен Николаев обсудили ход аварийно-восстановительных работ в районах паводка, вопросы оказания единовременной материальной помощи пострадавшим, а также меры по стабилизации лесных пожаров.



### Профилактика

С начала пожароопасного сезона на территории Якутии дознаватели государственного пожарного надзора проводят предварительные расследования по всем сообщениям о природных возгораниях.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров в регионе являются грозовые разряды и неосторожное обращение с огнем. При предварительных проверках установлено 13 лиц, причастных к возникновению 12 природных пожаров в различных районах республики. Для организации работы по профилактике возгораний сухой растительности, принятия дополнительных мер по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, усиления работы с населением инициировано создание на территории муниципальных образований патрульно-контрольных групп.

Министр поручил Главному управлению МЧС России по Республике Саха (Якутия) совместно с Национальным центром управления в кризисных ситуациях проводить моделирование и детальный анализ складывающейся обстановки, а всю информацию незамедлительно доводить до органов исполнительной власти и местного самоуправления для принятия оперативных решений.

Иван Петров

Глава МЧС России призвал руководство региона обратить особое внимание на лесопожарную обстановку. В частности, речь шла о проведении превентивных и профилактических мероприятий в лесах и о мерах по ликвидации очагов природного возгорания.

Евгений Зиничев обратил внимание на необходимость свое-

го оперативного данным на утро 16 августа, в Республике Саха (Якутия) действует 27 природных пожаров, за сутки ликвидирован один очаг.

Собственный противопожарный режим введен на территориях четырех муниципальных образований Норильского, Сунтарского, Ко-байского, Намского районов. Уг-

розы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Для профилактики обстановки организована работа 16 патрульно-маневренных, 26 патрульных и 14 патрульно-контрольных групп. Так же организовано взаимодействие с 68 старостами. Выставлено три поста, ограничивающих допуск населения в леса. Судейская коллегия приняла

за сутки отобрано и исследовано 7 проб атмосферного воздуха в населенных пунктах, различных с лесными пожарами.

По результатам проб атмосферного воздуха предельно допустимая концентрация вредных веществ не превышена. Задымление в населенных пунктах района отсутствует.



## Тридцать часов ожидания и три часа на спасение

Четверо туристов из Кемеровской области, с 12 августа терпевшие бедствие на вершине Ак-Кем в Республике Алтай, эвакуированы вертолетом Ми-8 МЧС России. По подробностям операции рассказали пилоты и спасатели.

### Экипаж идет на риск

В воскресенье, 12 августа, туристическая группа из четырех человек подала сигнал SOS с горы Ак-Кем. На месте их стоянки резко испортилась погода, ветром унесло палатку с вещами и снаряжением. Самостоятельно спуститься с вершины они не могли.

Больше суток спасатели и экипаж вертолета пребывали в ожидании вылета, который постоянно откладывался из-за непогоды. Под вечер 14 августа, едва появилась малейшая возможность, командир воздушного судна, начальник отдела авиации Сибирского регионального центра полковник Сергей Зубов принял решение поднять вертолет. Зубов — летчик-снайпер — единственный в Красноярском авиационно-спасательном центре, кто имеет допуск к полетам на большие высоты.

— Погодные условия были, конечно, не идеальными, но расчетывать на лучшее мы уже не могли. Полет был непростым, со всех сторон вершины утопали в облаках. Именно от этой причины не увидеть место стоянки туристов сразу не удалось, пришлось залети на второй круг, — рассказал пилот.

Высоты более 3000 м считаются сложными, машина становится инертной, плохо управляемой. Полнценно посадить машину для погрузки людей не представлялось возможности. В горах двое суток шел снег, его насипало более метра. Экипаж держал вертолет на минимальной высоте, пока туристы погрузили свои покидки и поднялись на борт.

— Как только спустились к подножию горы и высадили туристов, погода снова начала портиться. Можно сказать, оперативная ситуация и долю риска экипаж просчитал с большим мастерством, — отметил начальник Алтайского поисково-спасательного отряда МЧС России Владимир Овчинко.

### Дикий туризм

Туристы разных возрастов и уровня подготовки все чаще забывают о мерах безопасности. Сообщения о несчастных случаях приходят из разных регионов Урала, Сибири и Дальнего Востока. В поисках экзотики и острых ощущений туристы не считают нужным подготовиться к маршруту должным образом, без регистрации у спасателей, соответствующей экипировки, специальных навыков и знаний люди подвергают угрозе свою жизнь.

В Киргизской и Хабаровской областях при сплаве по горной реке Омульёве туристы из Санкт-Петербурга потеряли лодку с продуктами и медикаментами, ее унесло от берега. Выручать людей из беды летал вертолет МЧС.

В Магаданской области при сплаве по горной реке Омульёве туристы из Санкт-Петербурга потеряли лодку с продуктами и медикаментами, ее унесло от берега. Выручать людей из беды летал вертолет МЧС.

### Хроника событий

#### Челябинская область

В Уральском центре спасательного центра прошел Все-российский конкурс профессионального мастерства, в котором участвовали офицеры 11 спасательных центров МЧС России. Были определены сильнейшие на этапе радиационной, химической и биологической защиты. Участники конкурса сдавали задачи по физической подготовке, оказывали первую помощь успешно пострадавшим. Спасатели продемонстрировали не только знание руководящих документов, но и работу с гидравлическим спасательным инструментом.

Зачеты по тактико-спасательной подготовке. Кроме того, каждый участник соревнований должен был разобраться в педагогике и психологии.

По итогам конкурса уверенную победу одержал представитель Амурского спасательного центра Валерий Синев. На втором и третьем этапе пьедестала поднялись Марат Антаев и Игорь Смирнов — представители Уральского научного спасательного центра и Рузского центра обеспечения пунктов управления.

#### Забайкальский край

В Бодлазы Байкальского и Сибирского поисково-спасательных отрядов впервые мусор со дна озера на площади свыше 2000 кв. м. Одновременно очищено 30 км прибрежной полосы.

Участники соревновались в умении действовать в нестандартных ситуациях, управлять сложной техникой и обращаться со специальным оборудованием. Команда МЧС России вошла в число призеров, заняв второе место.

#### Озеро Байкал

Завершилась масштабная международная акция «Безопасный Байкал», охватившая территории Бурятии и Иркутской области. Судейская коллегия приняла

#### Хабаровский край

В Бодлазы Байкальского и Сибирского поисково-спасательных отрядов впервые мусор со дна озера на площади свыше 2000 кв. м. Одновременно очищено 30 км прибрежной полосы.

Наша задача — освободить территорию от завалов. Скоро осень, и, возможно, люди смогут к этому времени посетить парк, путь и пострадавший от стихии,

— рассказал Алексей Мельников, начальник Западно-Сибирского поисково-спасательного отряда имени В. В. Жукова.

#### Работники института

Более 200 добровольцев из уникальной коллекции, представляющей научную ценность. Доступ посетителей на территорию был прекращен на неопределенный срок.

После случившегося начались аварийно-восстановительные ра-

боты, согласно постановлению Правительства РФ, является обязательной, но, как правило, туристами игнорируется.

Другой немаловажный момент — страхование от несчастных случаев и других нестандартных ситуаций, возможных в продолжительных опасных походах.

Спасатели не исключают также, что есть смысл законодательно предусмотреть формы административного наказания за самонадеянность, безответственное отношение туристов к своей безопасности, в результате чего они попадают в бедственные ситуации, требующие колоссальных материальных и финансовых затрат на поисково-спасательные работы.

Предложения, которые СРЦ подготовил по результатам аналитической работы, будут направлены в центральный аппарат МЧС России для организации дальнего взаимодействия с заинтересованными ведомствами и формирования законодательной инициативы.

Ирина Бутенко,  
пресс-служба  
СРЦ МЧС России  
Фото Сергея Зубова

# Маршрут проложен

**Сложности с пропуском транспорта на Военно-Грузинской дороге не могли оставить без внимания сотрудников МЧС. Застрявшие в заторе люди получают всю необходимую помощь.**

## В ожидании очереди

Путь до моря измеряется не километрами, а часами. Семья Фарниевых простояла в очереди на пункте пропуска Верхний Ларс около восьми часов. О том, что пересечь границу быстрее не получится, знали, однако от отдыха в Грузии решили не отказываться.

— На море в Грузию мы ездим уже по доброй традиции. Решали не нарушать ее и в этом году. Плюс к нашему отдыху согласились присоединиться родители. Да и малышка Анна нетерпением ждала встречи с морем. От того, что предстоит стоять в пробке, знали. Об этом говорили знакомые и регулярно передавали СМИ. Мы рассчитывали, что пересечь границу не менее чем за десять часов. На деле получилось даже быстрее, — признается Милана Фарниева.

И таких, как она, в очереди наберется не одна сотня. На пункте пропуска своей очереди ожидают жители Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда — география достаточно обширна. Но надо понимать, что стоять в пробке не только туристам. Много здесь и граждан других государств. Военно-Грузинская дорога связывает Россию со странами Закавказья. Так сказать, главная транспортная

артерия, пролегающая через Кавказский хребет.

Ежедневно границу в обе стороны пересекают до 15 000 че-

— Ситуацию, складывающуюся на Военно-Грузинской дороге, мы держим на контроле. Систематически уточняем обстановку.

## Альтернативный вариант

Владикавказ — Махачкала: 275 км — около 3 часов  
Махачкала — Баку: 389 км — около 4 часов  
Баку — Тбилиси: 574 км — около 5,5 часа



ловек и 4000 единиц автотранспорта. Эти показатели в разы превышают расчетную пропускную способность Верхнего Ларса. Из-за значительного превышения количества транспорта, временно окраине пропуска, здесь и граждан других государств. Военно-Грузинская дорога связывает Россию со странами Закавказья. Так сказать, главная транспортная

В районе пункта пропуска ежедневно работает наша оперативная группа. В настоящее время социальной напряженности в районах скопления транспорта не допущено. Силы и средства территориальной подсистемы Северной Осетии к выполнению задач приступили, — сообщил бригадный комиссар Алан Максим Исаев.

## С учетом обстановки

Для всестороннего обеспечения водителей и пассажиров на участке от Владикавказа до пункта пропуска Верхний Ларс организовано движение на альтернативном варианте маршрута, проходящем через Азербайджан.

Ирина Санакоева,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по РСО — Алания

Центра управления в кризис-



**Близко было не подойти**  
Зафиксировано: первые подразделения Кондопожского пожарно-спасательного гарнизона прибыли на место происшествия уже через восемь минут с момента сообщения, что через полчаса, как завалила на всю страну в эфире федерального телеканала одна из местных жительниц. Это были караулы пожарно-спасательной части № 13, отдельного поста этой части, а также объектовой пожарной части на охране Кондопожского ЦКБ.

Первые ручные стволы были поданы незамедлительно, однако уже вскоре стало понятно, что их расходы недостаточны. В Кондопоге обвалился сбор личного состава, свободного от несения службы. С Кондопожского, Прионежского районов и Петрозаводска дополнительно были направлены пожарно-спасательные подразделения.

Мощные тепловые потоки не позволили подойти ближе 20–25 м к постройке. Для тушения пожара требовалась подача лафетных стволов и обеспечение бесперебойной подачи воды. Только благодаря лафетным стволам удалось снизить тепловые потоки от горящего строения. Стрельщики работали на по-

Кто должен следить за часовнями и церквями, которые остались в покинутых деревнях и селах или просто построены в отдаленных местах?

По законодательству, объекты религиозного назначения, которыми являются древние храмы, могут быть переданы в собственность только религиозным организациям. В данном случае — Русской православной церкви.

## Справка

Церковь Успения Божией Матери располагалась на небольшом мысе, вдающем в Чупа-губу Онежского озера. Здание было построено в 1774 году на закате северного деревянного зодчества в память о погибших во время Киржского восстания 1769–1771 годов крестьян. Оно было памятником народного деревянного зодчества конца XVII века, исторически завершающим эволюцию шатровых храмов прионежской школы. Это была одна из самых высоких деревянных церквей на Русском Севере.

Виталий Романов

# Пожар от лукавого

**В Кондопоге в результате поджога уничтожена уникальная церковь Успения Пресвятой Богородицы. Сотрудники МЧС Карелии выразили готовность принять участие в ее восстановлении.**

Зафиксировано: первые подразделения Кондопожского пожарно-спасательного гарнизона прибыли на место происшествия уже через восемь минут с момента сообщения, что через полчаса, как завалила на всю страну в эфире федерального телеканала одна из местных жительниц. Это были караулы пожарно-спасательной части № 13, отдельного поста этой части, а также объектовой пожарной части на охране Кондопожского ЦКБ.

Первые ручные стволы были поданы незамедлительно, однако уже вскоре стало понятно, что их расходы недостаточны. В Кондопоге обвалился сбор личного состава, свободного от несения службы. С Кондопожского, Прионежского районов и Петрозаводска дополнительно были направлены пожарно-спасательные подразделения.

Мощные тепловые потоки не позволили подойти ближе 20–25 м к постройке. Для тушения пожара требовалась подача лафетных стволов и обеспечение бесперебойной подачи воды. Только благодаря лафетным стволам удалось снизить тепловые потоки от горящего строения. Стрельщики работали на по-

## Мнение

Илья Тимин  
блогер, автор фото

Я видел слаженную работу пожарных с двух сторон. Ребята следили за новыми языками пламени и оперативно коллегиально выстраивали стратегию: как к ним наиболее эффективно и безопасно подобраться. Сверху, с квадрокоптера, удалось заметить очаги пламени, которые снаружи здания были не видны. После того как огонь был обнаружен, пожарные по картинке быстро сориентировались и очаг ликвидировали.

# СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 31 (640) • 17 августа 2018 года

# СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 31 (640) • 17 августа 2018 года

# Готовимся к учебному году

Продолжается масштабная кампания по приемке образовательных организаций к новому учебному году. Все выявленные нарушения предписываются устранить в кратчайшие сроки, информация о слабом противопожарном состоянии тех или иных учреждений направляется в прокуратуру. Это работа высокой степени ответственности, и послаблений в ней быть не может. Главная задача — обеспечить безопасность учащихся, исключить малейшую возможность возникновения любой угрозы их жизни и здоровью.

## Что проверяют?

- Обеспечение исправными первичными средствами пожаротушения, средствами связи для вызова противопожарной службы и противопожарной автоматики
- Таблички с указанием номера телефона 101
- Планы эвакуации людей в случае пожара
- Работоспособность системы оповещения о пожаре
- Исправность сетей противопожарного водопровода
- Исправность пожарных гидрантов
- Отсутствие загромождения проходов, коридоров, тамбуров, лестниц
- Отсутствие на путях эвакуации порогов, турникетов, раздвижных, подъемных и вращающихся дверей и других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей
- Отсутствие на путях эвакуации горючих материалов для отделки, облицовки, окраски стены и потолков
- Отсутствие глухих решеток на окнах (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат)

## ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

В новом учебном году свои двери для учащихся распахнут свыше 300 общеобразовательных учреждений. Там, где проверки уже прошли, члены комиссии отметили высокий уровень подготовки.

— Все школы 1 сентября готовы принять детей для организованного образовательного процесса в безопасных и комфортных условиях, — констатировал заместитель начальника отдела государственного пожарного надзора и профилактической работы ГУ МЧС России по Томской области Александр Малоеев.

— Каждый руководитель образовательного учреждения понимает всю меру ответственности за обеспечение противопожарного состояния вверенного ему объекта, неукоснительно выполняя все необходимые требования безопасности. Проводим дополнительные противопожарные инструктажи с преподавательскими составами, практические тренировки. Обращаем внимание на каждую деталь, в таком ответственном виде мелочей не бывает.

И все же практически ни одна проверка не обходится без выявленных нарушений. Но, как говорят инспекторы госпожнадзора, они имеют режимный характер и не несут угрозы для жизни и здоровья людей. К примеру, отсутствуют знаки пожарной безопасности после проведения ремонта или после перевозки оборудования.

Евгений Пинчуков,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Томской области



# Главная тема

www.mchsmedia.ru

## АЛТАЙСКИЙ КРАЙ



Прием учреждений к новому учебному году еще идет, но уже сейчас можно отметить их хорошую подготовку.

— Радует, что работники образовательных учреждений и ответственные лица подходят к решению вопросов об обеспечении безопасности детей со всей серьезностью. Неоднократно, когда мы выявляем, в том числе по пожарной безопасности, виновных в нарушении, — говорит заместитель начальника отдела образования по пожарной безопасности ГУ МЧС России по Алтайскому краю Ольга Ременюк. — Сотрудники МЧС в обязательном порядке проводят тренировки по эвакуации в случае пожара, а подразделениями федеральной противопожарной службы — днем открытых дверей с демонстрацией специальной техники, находящейся на вооружении.

— Непрерывно на 13 августа проверено и принято 503 объекта образования. — Непроверенных объектов осталось совсем немного, в целом они готовы, все требования, в том числе по пожарной безопасности, соблюдаются, — комментирует начальник отдела образования по Индустриальному району Барнаула Ольга Ременюк. — Сотрудники МЧС России по Алтайскому краю — чаще всего замечания связаны с традиционным летним ремонтом в школах: где-то заставляет мебелью эвакуационный выход, где-то найдутся случайные повреждения пожарной автоматики. Эти нарушения можно исправить оперативно и без особых материальных затрат.

Олег Власов,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Алтайскому краю

## ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

В настоящее время к приемке прельявыены более 60% образовательных организаций. Одна из проверок прошла в начальной школе № 75 Оренбурга.

— Проведена оценка работы систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения, водоснабжения, — рассказал инспектор пожарного надзора Юлия Сухова. — Школа находится в удовлетворительном состоянии, пути эвакуации соответствуют нормам пожарной безопасности. Требования, предъявляемые к данному объекту, выполнены.

Марина Лобанова,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Оренбургской области

## Дайджест СМИ

### Великий Новгород

— Городской комитет по образованию продолжает проверку готовности к новому учебному году, но теперь уже не школ, а учреждений дополнительного образования. Глобальных преобразований не было, но все привели в соответствие с требованиями пожарной безопасности, объясняет сегодня в Дворце детского и юношеского творчества специальный комиссия. Как выяснилось, стены здесь покрашены специальной краской, установлены железные двери и даже 20 видеокамер. Потрачено на все новшества 320 тысяч рублей. Все это для своего счета, то есть из внебюджетных источников.

Сложность в том, что слишком быстро меняются требования по пожарной безопасности.

— Необходимо, чтобы возле администрации находился этот путь. Прямо под руку. Конечно, это дополнительные средства, но мы сделали, — уточняет Людмила Питутина, директор Дворца.

### Портал Северного Кавказа

Многие из проверяемых объектов в кануне проверки капитально либо косметический ремонт. Все образовательные учреждения, а это 64 детсада, 70 школ и десять учреждений дополнительного образования, должны быть полностью готовы к Дню знаний.

Об особое внимание проверяющие уделяют организациям и обеспечению полноценного питания. В первую очередь комиссия заглядывает в пищеблок, смотрит на состояние холодильного и газового оборудования, оценивает противопожарную безопасность объекта, считает столов и стульев, необходимости которых нет.

— Всे образовательные учреждения добросовестно подходили к подготовке. Члены комиссии отметили высокий процент готовности школ и детсадов, почти каждое учреждение получило положительную оценку, — подводят итоги в Езрии Махачкалы.

Как выяснилось, почти всегда в процессе подготовки были подключены представители родительских комитетов и попечительских советов.

### Тат-информ

В преддверии нового учебного года проверку на пожарную безопасность прошли 102 из 176 учебных заведений Казани. Об этом на деловом понедельнике в мэрии Казани сообщил начальник Управления гражданской защиты Фердинант Тимуранов.

По его словам, в нескольких учебных заведениях города проверку на пожарную безопасность прошли 102 из 176 учебных заведений Казани. Об этом на деловом понедельнике в мэрии Казани сообщил начальник Управления гражданской защи-

ты Фердинант Тимуранов. По его словам, в нескольких учебных заведениях города проверку на пожарную безопасность прошли 102 из 176 учебных заведений Казани. Об этом на деловом понедельнике в мэрии Казани сообщил начальник Управления гражданской защи- ты Фердинант Тимуранов.

# Победить хотели все, но наши ребята особенно!

В Калужской области прошли IV Международные соревнования «Школа безопасности».

В командном зачете первое место заняла российская команда, вторыми стали белорусы, и бронза – у ребят из Азербайджана.

Наши стали лучшими на маршруте выживания, в соревнованиях по поисково-спасательным работам, в пожарной и кросс-эстафетах, на полосе препятствий и в плавании на 50 м. Но дети, а не пять минут спасатели!

## Надежда Ершова

руководитель детского крыла  
РОССОЮЗСПАС – Всероссийского  
детско-юношеского общественного  
движения «Школа безопасности»

Калужская область проделала огромную работу, и я с уверенностью могу сказать, что это лучшая международная «Школа безопасности».



Кросс-эстафета стала серьезным испытанием для многих участников



## Алексей Дегтярев главный судья соревнований

Борьба на соревнованиях была исключительно упорной. Победили не только самые умельные, но и самые выносливые команды, и особенно приятно, что обе российские сборные стали лучшими.

В целом соревнования вышли разнообразными и сложными, но мы каждый год стараемся обязательно внести что-то новое, учтывая накопленный опыт и пожелания участников. В этот раз впервые ввели водный этап. Посчитали это необходимым, так как умение плавать, как и спасение на воде – базовые навыки, которыми должен владеть в идеале каждый человек.

В целом соревнования удалены, команды из разных стран проявили себя

и сдружились. Но хочется сказать следующее: само движение «Школа безопасности» должно охватывать как можно больше ребят, однако массовости пока недостает. А ведь соревнования проводятся не ради удовлетворения спортивных амбиций и завоевания мест, а ради того, чтобы дети росли здоровыми и умели бороться за жизнь в самых разных условиях, могли спасти человека в чрезвычайной ситуации и были морально к этому готовы. Мое мнение: нужно менять подходы к школьному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». Программы «Школы безопасности» должны выстраиваться в первую очередь не тренеры по спортивному туризму, а именно учителя ОБЖ.

## Ксения Борович участница команды Республики Сербия, ученица средней школы № 9 (Гомель)

Я участницу в международных соревнованиях «Школа безопасности» третий год, мне это очень нравится. Наша команда всегда добивается призовых мест, как и в



Водный этап был впервые введен в программу соревнований



## Лазарь Родованович капитан команды Сербии

Мы на таких соревнованиях впервые. Участники нашей команды – ученики пожарной средней школы, а также спасатели Российской-Сербского гуманитарного центра. Учили оказывать первую помощь, преодолевать препятствия, подтягивали физически. Когда приехали

сюда, с нами занимался спасатель Максим Соколов, который подготовил нас непосредственно к этапам соревнований. Спасибо ему за науку. Мы хоть и не заняли место в призовой тройке, но выступили неплохо, в том числе на водной эстафете. Главное мое впечатление – от новых друзей из разных стран, от раздущного приема, от красивых мест, что мы увидели здесь.

# СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 31 (640) • 17 августа 2018 года



## Олег Булеков участник сборной России

На самом сложном этапе – маршруту выживания – мы немного проиграли команде из Калужской области, которая выступала вне зоны, но тоже показала себя достойной победы. Отставание было не значительным – просто нам не с первого раза удалось разъяснить костер, во всем остальном мы лидировали. Подготовка, в том числе физическая, позволила нам опередить другие команды при перебежках от этапа к этапу, быстро и правильно преодолевать разные препятствия. Вообще-то, откровенно говоря, этот маршрут показался

нам прогулкой по сравнению с тем, что был на прошлогодних всероссийских соревнованиях. Трудно пришелся сербам и болгарам, которые не настолько хорошо подготовлены физически. Но главное, что мы сдружились, многому научились.

За наше первое место мы благодарны, прежде всего, тренеру Геннадию Юрьевичу Медведеву. Всего пять лет назад я начал заниматься в «Школе безопасности» под его руководством, а сегодня уже являюсь кандидатом в мастера спорта по спортивному туризму. Могу сказать, что в чрезвычайной ситуации, оказать первую помощь.



Сербы впервые вошли в число участников

## Лина Борович директор средней школы № 9 (Гомель)

У нас в стране развито детско-юношеское движение «Млад онбрец». Нынешние международные соревнования стали для нашей сборной настоящим сюрпризом, так как мы заранее не готовились ни к одному из этапов – не знали, что нас ждет. Готовиться непосредственно пришлось уже по прибытии. Ничего, успели. Представьте (*смеется*), если бы мы готовились не неделю, а год! Чемпионами мира стали бы! Если серьезно, то от соревнований мы просто в восторге, как и от гостеприимства наших русских друзей!



## Фахри Исмайлов представитель команды Азербайджана, начальник управления общественных связей МЧС Азербайджана

Подобного движения у нас в стране, к сожалению, нет. Хотя наши команды постоянно выезжают на соревнования, а Азербайджан практически ежегодно организует турниры на своей территории. Выступаем достаточно уверенно, занимаем призовые места, как и на нынешних соревнованиях. Нужно организовать такое же движение. Это наша цель, к этому мы стремимся.

## Геннадий Медведев руководитель российской сборной (Ставрополь), спасатель, мастер спорта по спортивному туризму

Мы занимаемся круглогодично, проводим тренировки на базе кадетской школы имени генерала Ермолова, где я являюсь педагогом дополнительного образования. Основная моя специальность уже на протяжении многих лет – спасатель. Также, будучи мастером спорта, до сих пор «бегаю», есть участство в соревнованиях по спортивному туризму, подтверждая квалификацию.

Каждого из ребят, которые выступают в нашей команде на международных соревнованиях, я готовил с нуля не менее пяти лет. Из шести членов команды пятеро – кандидаты в мастера спорта по спортивному туризму, а капитан Александр Ревакин, который занимается у меня семь лет, недавно стал мастером спорта.

В секции по спортивному туризму, которую я веду, занимаются много ребят начиная с пятого класса и далее без ограничений по возрасту. Приходит и немало взрослых, которые не прекратили тренировки еще со школьных лет, ряд из них добились серьезных спортивных успехов.



Юлия Шелкова, пресс-служба ГУ МЧС России по Калужской области, Олег Кобылецкий  
Фото Марии Ефременковой, Татьяны Гудилиной, Степана Змачинского

# Помогали и будем помогать

19 августа отмечается Всемирный день гуманитарной помощи. В этот день воздается должное тем, кто отдал свои жизни при исполнении гуманитарного долга, и тем, кто продолжает помогать миллионам людей. МЧС России при координации МИД и во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти много лет успешно обеспечивает решение задач по чрезвычайному гуманитарному реагированию за рубежом. На сегодняшний день по общепринятым мировым оценкам МЧС России является одной из самых передовых и сильных чрезвычайных служб на планете. Вот лишь несколько примеров.

## Прямая речь



**Александр Романов**  
директор  
Департамента  
международной  
деятельности  
МЧС России

Разрыв между гуманитарными потребностями и ресурсами, которые реализует мировое сообщество, остается достаточно большим. По данным ООН, в 2017 году гуманитарные потребности в мире составили порядка 24 млрд долларов, и они были восполнены в течение года всего лишь на 60%. Вопрос гуманитарного финансирования в настолько время стоит достаточно остро. Он поднимался на различных международных площадках. Позиция РФ в этом смысле определена. Мы выступаем за снижение административных расходов, которые по многим профильным гуманитарным организациям составляют иногда до 70%.

РФ выступает также за поиск рычагов воздействия на отдельных гуманитарных игроков, на отдельные страны, которые в настоящее время продолжают инициировать и военные конфликты, и в следствие этого — гуманитарные кризисы. В этих сложных условиях требуется координация всех сторон гуманитарного сотрудничества.

Основными принципами международной гуманитарной стратегии МЧС были и остаются оперативность, нейтралитет, последовательность, непрерывность действий, адресность.



Землетрясение в Пакистане. В 2005 году российским спасателям, оказывая помощь жителям глухих горных деревень, даже приходилось принимать роды

## Чили

С 28 января по 26 февраля 2017 года самолет Ил-76 МЧС России тушит природные пожары в наиболее труднодоступных районах Чили в условиях сложного горного рельефа. В результате операции предотвращено распространение огня в сторону 18 населенных пунктов с численностью более 960 тысяч человек. Неоценимым вкладом российской помощи стало спасение

的独特な植物と動物の生態系を保護するための活動。

- ▶ 284 операции — доставка грузов гуманитарной помощи;
- ▶ 21 операция — проведение аварийно-спасательных, поисковых работ и работ по разминированию территорий от взрывоопасных предметов;
- ▶ 9 операций — организация работ мобильных госпиталей;
- ▶ 17 операций — эвакуация российских граждан при угрозе их жизни;
- ▶ 13 операций — тушение природных пожаров;
- ▶ 110 операций — санитарно-авиационная эвакуация тяжелобольных российских граждан из зарубежных государств.



Землетрясение в Гаити. Удар подземной стихии в январе 2010 года практически полностью разрушил инфраструктуру страны. Российские спасатели вели на острове поисково-спасательные работы и оказывали пострадавшим медицинскую помощь

## Куба

Пожалуй, самые масштабные можно считать операции по доставке морским транспортом грузов гуманитарной помощи таким странам, как Куба, Содружество Доминики, Филиппины.

Население Кубы, пострадавшему в результате прохождения урагана «Ирма» в 2017 году, доставлено 1132,6 т грузов гуманитарной помощи. В номенклатуру по запросу кубинской стороны были включены строительные материалы, продукты питания и передвижные электростанции.

Кубинские партнеры выразили особую благодарность и глубокую признательность за оказанные Россией содействие и поддержку в тяжелой ситуации.

В целом география российской гуманитарной помощи традиционно широка. МЧС видит свою задачу в дальнейшем совершенствовании международной деятельности и чрезвычайного гуманитарного реагирования.



В условиях полной информационной блокады, российские спасатели первыми прибыли к месту крушения индонезийского самолета в Яванском море 28 декабря 2014 года. В результате проведенных глубоководных работ определено местоонахождение и поднята на поверхность хвостовая часть разбившегося самолета. По итогам этой уникальной операции глава национального агентства Индонезии «Басарнар» выразил глубокую признательность российским спасателям, особо отметив их высокий профессионализм.

## Справка

### Результаты работы

С начала 1993 года по настоящее время МЧС России проведено более 450 операций чрезвычайной направленности. Среди них:

## Южная Осетия

Особое место в гуманитарных операциях занимает содействие иностранным государствам в очистке территорий от взрывоопасных предметов. Ранее такие работы проводились специалистами МЧС России в Сербии, Никарагуа и Южной Осетии. В этом году проведен очередной этап работ в Южной Осетии. С 14 апреля по 2 июля обнаружено более 300 взрывоопасных предметов, включая неразорвавшиеся боеприпасы, противотанковые и противопехотные мины. Руководство республики поблагодарило Россию за оказанную помощь.



Землетрясение в Непале. В 2015 году спасатели МЧС России проводили поисково-спасательные работы в разрушенней подземными толчками стране

## Сирия

С 2012 по 2015 год проведен комплекс мероприятий по доставке в Сирию авиационным транспортом МЧС грузов гуманитарной помощи для пострадавшего населения. Обратные рейсы использовались для вывоза российских и иных граждан, изъявивших желание покинуть террито-рию этого государства.



Лучший результат в Мьянме. Самолеты МЧС России в мае 2008 года доставили в Янгон, столицу сильно пострадавшей от тропического урагана «Нирвана» страны, передвижные электростанции, палатки, одежду, продукты питания, дезинфицирующие и перевязочные средства и медикаменты



Катастрофа самолета Airbus A320 малайзийской авиакомпании AirAsia. Специалисты МЧС России помогли обнаружить обломки самолета на дне Яванского моря и поднять их на поверхность

## Шпицберген

Одной из редких операций в 2017 году стала поисково-спасательная операция в районе острова Шпицберген в связи с авиакатастрофой вертолета Ми-8.

В ходе операции российскими спасателями совместно с норвежской стороной найден и поднят со дна пролива Исафреден корпус вертолета, а также тело работника НИИ Арктики и Антарктики, находившегося на борту вертолета.



Цунами в Японии. В марте 2011 года на восточное побережье страны обрушилась огромная волна, поднявшая сопротивлением Тихого океана. Наши спасатели вели разбор завалов на месте катастрофы, искали под завалами людей, извлекали пострадавших и оказывали им первую помощь



Землетрясение в Афганистане. В 2002 году медики отряда Центроспас оказывали пострадавшим медицинскую помощь в сложнейших условиях



## Наше дело — предупредить бедствие

Можно ли заранее знать о том, где и что произойдет? Кому-то это покажется фантастикой, однако при современном развитии науки в прогнозах на будущее нет ничего экстраординарного. Это доказывает своей ежедневной работой Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МЧС России — Центр «Антистихия». Его начальник Анастасия Козлова рассказала о том, как можно управлять чрезвычайными рисками и почему глобальное изменение климата снижает точность прогнозов.

— Анастасия Валерьевна, в стране создана и действует система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. И каких элементов она состоит?

— На федеральном, региональном и межрегиональном уровнях действуют Центры «Антистихия», ВНИИ ГОЧ, учреждения и организации МЧС России, уполномоченные на проведение работ в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, центры мониторинга, лабораторного контроля, прогнозирования чрезвычайных ситуаций региональных центров, а также оперативные дежурные смены ЦУКС главных управлений МЧС по субъектам страны.

— Влияет ли Центр «Антистихия» на практическое осуществление предупредительных мероприятий?

— Изменение климата приводит к увеличению частоты экстремальных погодных явлений, включая волны жары, засухи и ливни. Основные риски, связанные с глобальным потеплением, — это рост

погодных явлений против каких-либо ЧС или они ограничиваются выдачей прогнозной информации? Мы подготавливаем среднесрочные (декадные и месячные) и долгосрочные (годовые) прогнозы. Каждый из них, кроме констатации вероятностей и видов угроз ЧС, содержит перечень мероприятий, рекомендуемых для минимизации возможного ущерба.

— Глобальное изменение климата снижает точность прогнозов, сделанных на основе старых моделей. Что делается для того, чтобы корректность прогнозов оставалась высокой?

— Изменение климата позволяет получать однородную и сравнимую по качеству информацию единовременно для обширных территорий, что практически недостижимо при любых наземных обследованиях.

На основе космической информации можно выявлять очаги природных и техногенных пожаров, отслеживать динамику развития паводков и наводнений, вести мониторинг загрязнения водоемов, оценивать масштабы разрушений в результате землетрясений.

Наблюдения с космических аппаратов используются также для мониторинга состояния окружающей среды, получения данных об антропогенных катастрофах и военных конфликтах.

### Справка

При разработке прогнозов по всему спектру заблаговременности Центр «Антистихия» использует более 30 автоматизированных расчетных комплексов, специальных программных продуктов и баз данных. В рамках ФЦП «Снижение рисков возникновения ЧС природного и техногенного характера» созданы и внедрены в практику работы региональных центров мониторинга и прогнозирования автоматизированные системы краткосрочного (оперативного) прогноза природно-техногенных ЧС, обеспечивающие детализацию до субъекта экономики. Оправдываемое краткосрочное оперативное прогнозов (от одного до трех дней) природно-техногенных ЧС, рассчитанная на результаты их эксплуатации, имеет очень высокие значения. В частности, прогноз ЧС территориального уровня она составляет более 90%.

Зондирование океана позволяет оценить достоверность обнаружения аномальных геофизических явлений, связанных с температурой его поверхности, изменениями скорости и направления ветра, положением течений.

— На чем сегодня сконцентрировано особое внимание науки в области мониторинга и прогнозирования?

— На настоящее время научно-аналитическое управление центра работает над концепцией по мониторингу и прогнозированию ЧС в Арктическом регионе.

— Где осуществляется профессиональная подготовка специалистов территориальных центров мониторинга и прогнозирования

Виталий Романов

### Потепление

Усиление природных угроз связывают в последнее десятилетие с процессами потепления на планете. Начиная с середины 1970-х годов средняя температура приземного воздуха на территории РФ повышается со средней скоростью 0,43°C за десятилетие, что более чем в 2,5 раза превышает скорость глобального потепления. При этом для арктических территорий скорость роста среднегодовой температуры достигает 0,9°C за десятилетие. Ученые-климатологи прогнозируют дальнейший рост среднегодовой температуры, который к концу XXI века может составить для северных регионов России 4–5°C.

### Авторская рубрика Дмитрия Шпаро

Продолжение. Начало в №№ 18–23, 25, 26, 28

## 1000 километров до рассвета

Продолжаем публикацию фрагментов из книги Дмитрия Шпаро «1000 километров до рассвета». Чудом избежав гибели на расположавшемся под ногами ледяном поле, Матвей Шпаро и Борис Смолин, совершившие уникальный пеший переход на Северный полюс в условиях полярной ночи, столкнулись с новой, не менее грязной опасностью.

**24 декабря, 19:40**

Звонок ранене, чём я ожидал. — Едав успели снять пальто. Оборачиваюсь, а на том месте, где стояли, уже живые торсы. Борис переправился через канву. Все быстро двигалось. Шли направо, как ты сказал, вдоль канала. Он стал поворачивать с востока на юго-восток.

— Всё-таки продвинулись на север на 3 км, — прервал я Матвея.

— Это за последние полтора часа, которые стояли. Разбили лагерь рано. Южный сильный ветер. В прогноз южная пурга. Холодно. Лед 20 см.

— Лед плохой?

— Нилас. Лед нынешнего года.

— Держите наготове лодку?

— Как держать? — возмутился Матвея.

— Сани не разгружайте. Поменьше предметов, чтобы можно было быстро уйти.

— Понимаешь, накапливается страх. Мы находимся в состоянии комарша. Две ноги провели совсем скверно. Позвалера не давал спать ветер. Вчера — трещинение. Очень холодно. Одежда отсыревла. До воды на севере от нас 30–40 м. Лед нормальный, но он та-

кой до тех пор, пока не столкнется с другим таким же нормальным льдом.

**25 декабря, 14:10** — Извини, что так поздно. Проспали.



Несмотря на ужасающие условия, медведь легко перепрыгивает с льдин на льдину

— Выспались? — Я — да, Борис полночи спал. Мерещились медведи, трещины. — Обращаешься к Борису: — Боря, ты выспался? Говорят, нет. Ветер южный, устойчивый, 8–10 м/с. Идем вместе с ветром. — Снег? — Лед однородный? — Да.

большая трещина. Лед будто разорван. Метрах в 150 от нас горошило. В 16 часов разведывали, изучали: воды нет, лед тонкий. — Надо иметь запасной плацдарм. — Трудно найти запасной плацдарм. — Медведь шархнулся от выстрела и запаха бензина. Он ушел и снова вернулся. Перед нами стояла гигантская белая масса и светились

— Пресный снег?

— Пока не выходили. Ветер не уменьшился — только увеличивается.



траки и пойдем осматривать окрестности, нет ли трещин.

— Погода ухудшается. Остались на месте. Луны не видно. Ветер юго-юго-восточный. Не штормовой, было несколько ощущимых толчков. Метрах в 40 от нас не-

— Перенесите лагерь подальше от трещин.

— Набрали малосоленого снега, но его запасы подходят к концу.

— По прогнозу метель.

— Снег сыпал, но мало.

— Убий, ранил. А может быть, и не наскоро. Спрятался за деревьями.

— Не знаю, скорее ранил. А может быть, и не попал. Спрятал в ноги. Растягивали было 11 м.

— Конечно, большой. Очень большой.

— Вернется?

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

— Не очевидно. Наконец легли спать. Через час решили подождать к ломке льда. Провели ночь без спальных мешков — максимально мобилизованные.

Продолжение следует

### СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 31 (640) • 17 августа 2018 года

### СПАСАТЕЛЬ • МЧС РОССИИ

№ 31 (640) • 17 августа 2018 года

### Мой регион

www.mchsmedia.ru

## Крепость избавляется от наследия прошлого

Пиротехники Центра «Лидер» продолжают проводить очистку территории памятника фортификационного искусства — Керченской крепости — от взрывоопасных предметов. Отряд из 25 специалистов проработает на востоке полуострова 40 суток, после чего им на смену приедет второй отряд пиротехников, чтобы на протяжении такого же времени закончить работы. Территорию запланировано очистить в этом году.

### Вместе с солнцем

Оценить масштабы уже проведенных работ можно попытаться, приведя цифры статистики. По словам Вадима Ильина, командира отряда Центра «Лидер», к середине августа специалисты обследовали 159 500 м<sup>2</sup> терриитории крепости и обнаружили 16 130 взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны. Летняя жара и особенности ландшафта вносят свои корректировки в работу специалистов.

— Работа начинается ранним утром: в половине пятого построяние, с шести утра, пока еще нет утомительной жары, мы приступаем к работе. После обеда и времени на отдых личный состав приводится в порядок используемое оборудование, — отмечает командир.

Учитывая погодные и климатические условия августа, в Крыму пиротехники по времени работают 40 минут, потом обязательно 15–20 минут отдыха. Когда температура повышается до 30–35 градусов, специалистам приходится дрессироваться в машине сменное ракетное оборудование, так называемый бойковый трап, на котором на цепях установлены 34 бойка, каждый весом по 4 кг. Они погружаются в грунт максимально глубоко, чтобы не повредить растения, — отмечает командир.

### Тотальная зачистка

В составе отряда работают пиротехники, водолазы, медик. Вместе с традиционными уже для работы разминированием металлоискаторами «Аваллон» и «Ака Сигум» специалисты отряда применяют робототехнический комплекс МЧС, дистанционно управляемый оператором, находящимся на безопасном расстоянии.

— Работа начинается ранним утром: в половине пятого построяние, с шести утра, пока еще нет утомительной жары, мы приступаем к работе. После обеда и времени на отдых личный состав приводится в порядок используемое оборудование, — отмечает командир.

Учитывая погодные и климатические условия августа, в Крыму пиротехники по времени работают 40 минут, потом обязательно 15–20 минут отдыха. Когда температура повышается до 30–35 градусов, специалистам приходится дрессироваться в машине сменное ракетное оборудование, так называемый бойковый трап, на котором на цепях установлены 34 бойка, каждый весом по 4 кг. Они погружаются в грунт максимально глубоко, чтобы не повредить растения, — отмечает командир.

Черное оборудование, так называемый бойковый трап, на котором на цепях установлены 34 бойка, каждый весом по 4 кг. Они погружаются в грунт максимально глубоко, чтобы не повредить растения, — отмечает командир.

Заведующий научно-исследовательским отделом «Керченская крепость» кандидат исторических наук Юрий Белик. — Мы благодарим и Главному управлению МЧС России по Республике Крым, которое поддерживает нашу инициативу, и отряду Центра «Лидер», который нам помогает непосредственно в крепости.

На следующий год, по словам членов, планируется очистить административную территорию в районе мыса Ак-Бурун. По площади это около 50 га. Поэтому можно заняться передовыми сооружениями. Так что уровень безопасности Керченской крепости повышается с каждым годом, и основная заслуга в этом сотрудников Центра «Лидер». Эти ребята — лучшие из лучших: усердие их подготовки позволяет выполнять работы там, где нужна высокопрофессиональная помощь, где уровень опасности зашкаливает.

Лилия Косса  
Фото Романа Молотова



Черенческая крепость была предназначена для защиты запада от ранее проведенных работ. В частности, это небольшой оставшийся участок Виленского лягунта, отсюда и название. На этом участке обнаружены обломки артиллерийской артиллерии, небольшой фрагмент, привыкший к берегу Павловской бухты. Учитывая, что в этом районе перепады высоты, чтобы работать пиротехникам здесь достаточно сложно, — отмечает командир.

Черенческая крепость была предназначена для защиты запада от ранее проведенных работ. В частности, это небольшой оставшийся участок Виленского лягунта, отсюда и название. На этом участке обнаружены обломки артиллерийской артиллерии, небольшой фрагмент, привыкший к берегу Павловской бухты. Учитывая, что в этом районе перепады высоты, чтобы работать пиротехникам здесь достаточно сложно, — отмечает командир.

## Горячее ялтинское лето

Вечером 11 августа в чрезвычайное ведомство поступило сообщение о том, что на границе Ялтинского и Крымского горно-лесных заповедников, в урочище Уч-Кош, произошло возгорание лесной подстилки. Свидетельством тому было сильное задымление.



К месту происшествия были направлены сотрудники 9-й пожарно-спасательной части и оперативная группа 2-го пожарно-спасательного отряда. Площадь пожара около 1,5 га. Помимо специалистов пожарной службы изначально участвовали сотрудники Крымского природного заповедника Ялты. Ликвидация огня проходила с помощью пожарных лестниц и задействовали ручевые огнетушители, а также шланговый инструмент. Справиться с пожаром удалось не сразу. Ночью ветер поменял направление, и ущелье за-

волокло дымом. Огонь перешел на скальный участок. К борьбе с огнем была привлечена авиация МЧС России. К месту ЧП вылетели три вертолета Ми-8, два из которых прибыли из Анапы и Ростова-на-Дону. Кроме того, из подмосковного аэропорта Жуковский на помощь крымским спасателям был отправлен самолет Ил-76, оборудованный водосбросывающим устройством. 13 августа к вечеру пожар был полностью потушен.

Елена Богомазова  
Фото Дениса Моськина

— Да. Этим занимаются не

посредственно собственники и

пользователи лесных угодий,

заповедников. У руководства

Крымского природного заповедника

необходимо уделить внимание

погодным условиям.

— Работники лесного хозяйства. Они обязаны организовывать мониторинг пожарной опасности на своей территории.

В пожароопасный период,

когда на полуострове был объявлен 5-й класс пожарной опасности, они перешли на круглосуточный режим работы и проводили патрулирование своих зон.

В случае выявления очага пожара на место первыми прибывают лесники. Например, на пожар в ущелье Уч-Кош первыми приехали сотрудники Крымского природного заповедника. Они провели первичную разведку, определили место очага пожара, его площадь. А потом передали информацию в дежурную службу МЧС России.



# Их стихия — вода

В Мордовии прошел V Всероссийский полевой лагерь «Юный водник».

Победителями стали ребята из города Касимова Рязанской области. Чтобы добиться победы, команда пришлось посоревноваться со сверстниками из других регионов в плавании волным стилем и в спасательном жилете, в греббе на лодках. В поисково-спасательных работах на озере надо было проявить себя в спасении утопающего, в броске спасательного конца и круга, в организации паромной переправы, траперсе водного потока и оказании первой помощи. Затем был сплав по реке Сура, во время ко-

Николай Кучканов,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Республике Мордовия  
Фото автора



Награждение команды-победительницы из Рязанской области



Команда из Тюменской области на этапе «Сердечно-легочная реанимация»



После церемонии награждения у ребят было отличное настроение!

## Мнения

### Степан Сорвачев участник победившей команды

Самые сложные были вставать по утрам. Но наша команда дружная и необычная, и даже подъем иногда не мешал. Однажды кто-то перепутал время на будильник и поднял весь лагерь в 5:30.

Наши девочки рыдались на закрытии, когда уже вроде бы все закончилось и можно отыхать, но им жаль было расставаться. Это самые яркие впечатления лета!

**Любовь Жалненкова**  
тренер команды, учитель математики  
и информатики средней школы № 7  
(Касимов)

Четвере года назад образовалась наша команда и сразу завоевала первые места в всех видах программы соревнова-

ний «Юный спасатель (водник)», проходивших в Касимове. Родные стены тогда нам помогли. В 2016 году мы выступили во Всероссийском полевом лагере в Саранске и заняли третье место в командном зачете. Тогда мы присматривались к нашим соперникам. В этом году работали на результат.

Девчонкам сложно было грести, на руках через 20 минут набирались кровяные мозоли. Иногда не выдерживали и ломались.

В нашей команде нет лишних или запасных, каждый лучший в чем-то своем. Каждый из ребят достоин этой победы, выстрадал ее через боль и веру. Мы благодарны всем, кто помог нам с поездками, тренировками, питанием, проживанием и разными сложными вопросами.



Команда Москвы спешит на финиш этапа на озере



## Протокол против баргузина

Возвращаясь с патрулирования озера Байкал в районе поселка Култук, государственные инспекторы по маломерным судам получили сигнал о помощи. Не рассчитавших запас топлива туристов на резиновой лодке сносило на большую глубину все дальше и дальше от берега.

Как выяснилось, четверо приятелей несколько дней отдыхали на берегу Байкала. Спустив на воду лодку с мотором, они переплыли к живописному месту, однако на обратную дорогу топлива не хватило. Мужчины налегли на весла, однако баргузин — северо-восточный ветер — поднял волнение на воде и отнесил лодку все дальше от берега. Тогда и решили звонить спасателям.

За несколько часов до этого звона мы в ходе рейда остановили то самое судно, — рассказал старший государственный инспектор по

маломерным судам Байкальского участка Сергей Косых. — Был составлен протокол по факту отсутствия у некоторых пассажиров спасательных жилетов. Именно телефон, указанный в официальном бланке протокола, и набрали ребята. Мы примерно знали, куда направляется эта компания, и когда через полчаса благополучно швартовали их к служебному катеру.

Мужчины поблагодарили спасителей, побеседовав впереди всегда соблюдать правила безопасности спасателям.

— За несколько часов

до этого звона мы в ходе рейда остановили то самое судно, — рассказал старший государственный инспектор по

речью на воде и не пересекли свой силы.

Людмила Солдатова,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Иркутской области

## Путешествие на матрасе

Магнитогорские спасатели вынутили из беды 7-летнего ребенка, которого отнесло ветром на надувном матрасе на середину озера Мулдаккуль.

Сначала было сообщение о пропаже мальчика. Прибыв на озеро, спасатели на лодке поплыли на указаный очевидцами участок. На середине водоема обнаружили надувной матрас, но ребенка так и не нашли.

Продолжили поиски и примерно в трехстах метрах заметили мальчика, барахтающегося в воде. Он не утонул только благодаря надувному нарукавнику.

— Мы были очень рады, что мальчика остался живой. Когда увидели пустой матрас, первая мысль была, что он утонул. Но мы все-таки не потеряли надежду его отыскать, — рассказал спасатель Олег Захаров.

Эльмира Гарипова,  
пресс-центр ПСС  
Челябинской области



Когда увидели пустой матрас, первая мысль была, что он утонул. Но мы все-таки не потеряли надежду его отыскать, — рассказал спасатель Олег Захаров.

## На таких катерах далеко уйдешь

На вооружение Центра ГИМС МЧС России по Хабаровскому краю поступило два моторных катера «Марлин 900 Cabin». Они приобретены в рамках государственного заказа. Также у хабаровских инспекторов появилось судно на воздушной подушке.

— Катера имеют современную комплектацию и дополнительные устройства, которые создают комфортные условия даже при длительных переходах. Они оснащены тепловизором, радаром, локатором, экзометром, прибором для проведения измерений радиационного фона, уровня химически опасных веществ. В них установлено современное локационное, навигационное, световое оборудование, которое позволяет передвигаться в темное время суток. К сожалению, суда оснащены системой видеонаблюдения. Каждый из катеров может перевозить до 12 человек. В катере имеется печка для приготовления пищи, электрический чайник, санузел, система обогрева салона. В топливный бак вмещается более 850 л топлива, что

позволяет проводить на воде до 20 часов, — рассказал начальник Центра ГИМС МЧС России по Хабаровскому краю Игорь Потапов. Усиленный корпус судна позволяет использовать его во время ледохода. Три других подобных катера находятся только в подразделениях Санкт-Петербурга. Поступившее в пользование судно на воздушной подушке будет базироваться в Хабаровске, но при необходимости может быть доставлено автотранспортом в Ванинский или Советско-Гаванский район, где наиболее часто происходят случаи отрывов ледовых полей с рыбаками.

Екатерина Поторова,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Хабаровскому краю



## Патруль оказался рядом

Сотрудники аварийно-спасательной службы Курской области спасли двух детей, которые чуть не утонули на реке.

К зоне ответственности патрульной группы, в состав которой входят спасатели Максим Солонин, Михаил Жмыков, Константин Шарпов и Александр Шестолов, относятся один официальный и три неофициальных пляжа на реке Сейм. Вблизи одного из пляжей спасатели на лодке заметили в воде девочку.

— В этот момент из-за дождя уровень реки поднялся, течение усилилось. Девочку стало затягивать под обрывистый берег, откуда выбираться практически невозможно, — рассказывает Максим Солонин, начальник группы поисково-спасательной службы министерства общественной безопасности Челябинской области. Как выяснилось, девочка была нагулена, на плечах у нее яко не хватало сил для борьбы с течением.

Спасатели направились на выручку. В этот момент они заметили, что на помощь также бросился папенька. Как впоследствии выяснилось, это был брат девочки. Тогда Максим Солонин прикрыл в воду. Он смог удержать детей и помочь им забраться в лодку. Ни берегу их встретили родители.

Спустя два часа спасатели вытащили из воды 15-летнюю девочку, которая с подружками отыскала также на диком пляже.

— Она пошла купаться, прошла мимо нашей лодки и в тот момент мы находились рядом, — говорит Константин. — У нее не было опыта плавания под водой и вытащить ее первую помощь.



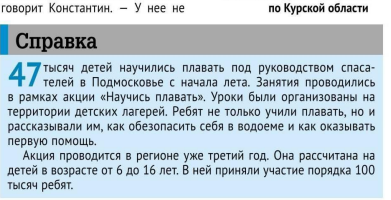
Как оказалось, она просто устала. Из-за испуга наплакала в воде и не могла физически держаться на поверхности.

— Это огромная удача, что в тот момент мы находились рядом, — говорит Константин. — У нее не было опыта плавания под водой и вытащить ее первую помощь.

Как оказалось, она просто устала. Из-за испуга наплакала в воде и не могла физически держаться на поверхности.

— Акция проводится в регионе уже третий год. Она рассчитана на детей в возрасте от 6 до 16 лет. В ней приняли участие порядка 100 тысяч ребят.

Наталья Манолова,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Курской области



## Справка

47 тысяч детей научились плавать под руководством спасателей в Подмосковье с начала лета. Занятия проводились в рамках акции «Научись плавать». Уроки были организованы на территории детских лагерей. Ребят не только учили плавать, но и рассказывали им, как обезопасить себя в воде и как оказывать первую помощь.

Акция проводится в регионе уже третий год. Она рассчитана на детей в возрасте от 6 до 16 лет. В ней приняли участие порядка 100 тысяч ребят.



## В кино играют настоящие мужчины

Не так давно вышедший на экраны страны фильм «Со дна вершины» – это кино для всех, независимо от возраста и жанровых предпочтений. Это, как написал один из критиков, изложенная без ложного пафоса история жизни нашего паралимпийского чемпиона Алексея Мошкина (Алексей Царев по фильму), которого тяжелая травма не сломила, не только не заставила отказаться от своей мечты, а напротив, сделала сильнее. Одно из главных достоинств фильма – ему веришь. Оказывается, большая заслуга в том, что фильм вообще был снят, принадлежит спасателям заполярного города Кировска. Об этом рассказала нашей газете режиссер и продюсер фильма Тамара Цорцири.

– Первая группа, которая начинала снимать фильм, фактически запорола материал. При том что это были мастера экра на, которые говорили: «Мы все знаем, все умеем и снимем великолепное кино». Мы их всем обеспечили, лицензии потратили немало, но в результате 70% материала пришлось переснимать. В этот самый момент у нас наладилось совершенно замечательное сотрудничество с МЧС. Часть съемок проходила в заполярном Кировске, и начальник Мурманского Арктического комплексного аварийно-спасательного центра Юрий Надеждин и его коллеги нам здорово помогли. На съемках нас поднимали в гору на ратраках по два часа – несколькими партиями с аппаратурой. Но это не самое главное.

В Кировск на съемки приехали лучшие каскадеры страны. Главная героиня фильма по склону зависает над канатом. Каскадер нужно было дойти до нее по тропе на руках. Ни один из профессионалов к этому оказался не готов. С собой они не привезли ни страховки, ни специальных приспособлений. Начали снимать, каскадер кричит, что у него тепло скользят на замерзшем трофе. Съемка застопорилась. Канатную дорожку мы зря гоняли туда-сюда и чуть не сломали. Напряжение на съемочной площадке нарастало, и вдруг кто-то вмешался по МЧС. Оперативно приехала группа. Подтянули троек вручную, спасатель на досках добрался до застрявшей канатики, закрепили веревочную лестницу и спас нашу Наташу.

И когда мы в Кировске представляли наше кино, то, конечно



**Прямая речь**  
Юрий Надеждин  
начальник Мурманского Арктического комплексного аварийно-спасательного центра

Для нас оказалось очень интересным опыт сотрудничества со съемочной группой. Мы обеспечивали ее безопасность, помогали в Хибинах, на снегоходах участвовали в довольно-таки экстремальных съемках. Пришлося к поставкам троеков приложить руку. В одном из эпизодов, о котором рассказывал продюсер, снималась наша спасательница из Мурманского ПСП Вячеслав Гришико, а я его спасатели. К сожалению, фильм я пока еще не успел посмотреть, все собираюсь.

Виталий Романов

Продолжение. Начало в №№ 15, 17–20, 22, 23, 27



### Авторская рубрика Юлии Борисовой

## Ядовитые змеи: правила выживания

Нынешним жарким летом в разных регионах страны участились случаи нападения на людей ядовитых змей. Чем обульнуть такую агрессию со стороны пресмыкающихся и как действовать их жертвам? По данным срентгологов, на территории России насчитывается более 30 видов змей, 14 из которых представляют реальную угрозу для человека – они ядовиты.

### Главное оружие – спокойствие

Активность змей во многом зависит от погоды. В холодную, сырью, пасмурную или дождливую погоду змеи малоподвижны. Их активность возрастает в солнечную погоду. В жаркое время суток змеи прячутся в тени, в прохладные места. С наступлением холода впадают в спячку. После зимней спячки гадюки выбираются на поверхность земли в апреле-мае. Массовое появление детьмишней гадюки приходится на август. Нужно помнить, что только что родившийся детеныш гадюки уже ядовит.

Змеи могут привлечь свет и тепло костра. Она может заползти в спальню, рюзак, жилье, палатку.

Самой распространенной ядовитой змеей в России является гадюка обыкновенная. Она живет практически повсеместно. Длина тела 70–80 см, иногда 1 м. Отличается очаговыми скоплениями гадюк, где их плотность достигает 80–90 особей на гектаре. Чаще всего на одном гектаре в среднем живет 8–10 гадюк.

Змеи боятся человека и никогда не нападают без причины. Кусают только в случае самоизolation. Укус ядовитой змеи всегда чрезвычайно опасен. Яд может вызвать серьезное осложнение или даже смерть. Тяжесть ядовитости во многом зависит от места укуса. Наиболее опасным считается укус в шею, голову. Особенно тяжело укусы переносятся детьми.

Укус любой ядовитой змеи вызывает жгучую боль и покраснение кожи, нарушение координа-

ции движений, расстройство речи и глотания, повышенное слюноотделение, угнетение дыхания, повышение температуры тела, головокружение, тошноту, снижение

вялости и жидкость сплевывайте. Эти действия безрезультатны для оказываемого помощи. При правильном и своевременном проведении этого мероприятия удаётся



делать надрезы на месте укуса или вырезать пораженный участок тела; прижимать место укуса раскаленным предметом, спичкой, кислотой, щелочью;

Ведущая рубрика – спасатель первого класса Красногорского краевого учреждения «Спасатель»

▲ накладывать жгут выше места укуса;

▲ использовать алкоголь как противодействие: его наличие в крови усиливает действие яда;

▲ выполнять любые физические нагрузки.

Только за последние дни отмечено несколько случаев нападения гадюк на людей.

### Республика Хакасия

В поселке Аксис мужчину, чей огород находится у подножия горных склонов, укусила змея. Пострадавший обратился в больницу, было принято решение о госпитализации. К тому моменту укуненная нога парня уже покрепела.

### Сахалинская область

В макаровскую ЦРБ привезли молодого мужчину, которого за пальцы руки укусила гадюка. Приспешество случилось во время сбора земляники. Пострадавший отаскал себе яд, тем не менее его рука сильно распухла. Мужчину отправили в реанимацию. Он находится в стабильном состоянии.

### Свердловская область

В этом году змей почукали десять жителей Нижнего Тагила. Все нападения произошли в июле: гадюки наиболее активны в сухую и жаркую погоду.

Среди пострадавших – трехлетняя девочка из Алапаевского района. Ребенка в тяжелом состоянии доставили в областную детскую клиническую больницу. Остальные случаи укуса змей произошли в колlettivных садах и лесополосах Горнуральского городского округа.

### Ленинградская область

Из города Тихвина в детскую больницу в Петербурге вертолетом экстренно госпитализировали пятилетнюю девочку. Срочная медицинская помощь ребенку понадобилась из-за укуса ядовитой змеи.

Частота сердечных сокращений и артериального кровяного давления, это обеспечит минимальную скорость переноса яда кровью. Успокойте пострадавшего. Не допускайте самостоятельного передвижения, транспортируйте его в безопасное, защищенное от непогоды место или в лечебное учреждение.

Незамедлительно отосните яд из ранки. Для этого сразу после укуса раскрайте ранку надавливанием пальцев и в течение 15–20 минут отсасывайте яд ртом. Кро-

мите извлечь до 50% яда. Если место укуса позволяет, пострадавший может отсосать яд самостоятельно. Для уменьшения циркуляции крови на место укуса можно наложить холод.

Продезинфицируйте рану спиртом, йодом, зеленкой, наполните стерильную повязку. По мере нарастания отека ее следует ослабить, чтобы повязка не врезалась в мягкие ткани.

Дайте пострадавшему обильный питьевой: чай, молоко, бульон. Употребление кофе противопоказано. Усиленное водопотребление способствует ускоренному выводу яда из организма.

Незамедлительно доставьте пострадавшего в лечебное заведение. При необходимости проведите реанима-

цию.

Мало кто знает, что рельеф дна вокруг популярной Ейской косы даже для опытных пловцов представляет опасность: резкие перепады глубин и температур, сильные течения и водовороты.

Спасатель • МЧС РОССИИ

№ 31 (640) • 17 августа 2018 года



**Топ-10 курортов**

- ✓ Сочи, Краснодарский край
- ✓ Анапа, Краснодарский край
- ✓ Геленджик, Краснодарский край
- ✓ Ялта, Крым
- ✓ Ейск, Краснодарский край
- ✓ Алушта, Крым
- ✓ Феодосия, Крым
- ✓ Евпатория, Крым
- ✓ Светлогорск, Калининградская область
- ✓ Яровое, Алтайский край

## Опасности подстерегают

Даже на самом популярном и обустроенным пляже отдахища подстерегают различные опасности.

### Медузы

Например, прибрежные воды Анапы – ареал обитания медуз-корнеротов. Они представляют собой хлебообразную массу розового или фиолетового цвета. Шупальца – в полиметра. Ухватят, и окожки обеспечен. После этого у человека наблюдается озноб и повышение температуры. Воде медузы-корнероты хорошо заметны. Так что держитесь от них подальше.

### Инфекции

Согласно исследованиям Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае в период максимальной рекреационной нагрузки на Геленджикскую бухту – с июня по октябрь – не исключен рост заболеваемости острыми кишечными инфекциями.

Экологическая опасность загрязнения моря имеет человеческий фактор. Это нужно не- временно учить, особенно тем, кто едет на отдых с детьми.

### Соль

Яровое – небольшой город Алтайского края, расположенный на берегу горного озера Большое Яровое. Сказать, что озеро соленое – ничего не сказать: нырять и брызгаться здесь особо не получится, глаза не выдергут. Озерная вода считается целебной для лечения заболеваний кожи, опорно-двигательного аппарата, неврологических и лор-заболеваний. Однако процесс лечения зачастую болезненный: попадая на участки пораженной кожи, соль невыносимо жжет, что особенно тяжело переносится детьми.



7-14 дней отдыхает среди населения на курортах страны нынешним летом.

2,5–3 тысячи рублей – составляет траты в день на одного отдахища.



### Top-10 пляжей

- ✓ Массандровский, Ялта, Крым
- ✓ Золотой, Феодосия, Крым
- ✓ Джемете, Анапа, Краснодарский край
- ✓ Суджукская коса, Новороссийск, Краснодарский край
- ✓ Имеретинский, Сочи
- ✓ Куршская коса, поселок Лесной, Калининградская область
- ✓ Долгая коса, станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
- ✓ Шаморский, Лазурная бухта, Владивосток
- ✓ Посольский сор, озеро Байкал, Иркутская область
- ✓ Янтарный, Калининградская область



## Авторская рубрика Дмитрия Рассказова

Каждый желающий может принять участие в нашей фоторубрике «Я люблю свою работу» с любыми снимками, но предпочтение отдается тем, на которых запечатлены необычные ситуации из повседневной деятельности МЧС. И не забудьте приложить краткое описание своей работы. Ждем ваших снимков на электронный адрес: mchs-rasskazov@yandex.ru

**Эдуард Цой**  
государственный инспектор Красноярского инспекторского отделения  
Центра ГИМС МЧС России

В мои задачи входит контроль над соблюдением правил безопасного отдыха горожан на реке Енисей, а также проверка мест несанкционированного купания, проведение профилактической работы. Я очень люблю свою работу. Она мне в радость! Это, можно даже сказать, не работа, а мое хобби (смеется).



**Вадим Свирщевский (слева) и Николай Костромов,**  
бойцы смоленской специализированной пожарно-спасательной части № 2  
по тушению крупных пожаров, готовятся штурмовать препятствие

Вадим говорит: «Я очень люблю свою работу за то, что можно помочь людям в трудных ситуациях и спасти им жизнь. Ведь это самое ценное, что у нас есть! Каж-

дый день просыпаться с мыслью, что ты можешь сохранить человеку жизнь, по моему мнению, – это замечательно! Именно поэтому я служу в МЧС России!»

## Праздники живота

Любите вкусно поесть в хорошей компании? Специально для вас мы составили рейтинг самых популярных гастрономических и кулинарных фестивалей и праздников в России, которые пройдут в августе. Выбирайте, что вам больше по вкусу. И отдохните в свое удовольствие – безопасность обеспечивает МЧС России!

### 18 августа Пир на Волге, Ярославль

В программе – кулинарные мастер-классы, гастрономические бренды, вкусные презентации, лекторий, ремесленные мастерские, спортивные турниры, дегустации, фермерские продукты, креативные площадки, игровые зоны, стрит-фуд-версии лучших

ресторанов. В прошлом году городской пикник посетили более 40 тысяч человек.

### 18 августа День Парфеньевского гриба, Парфеньево, Костромская область

Выставка-ярмарка даров леса, сада и огорода. Дегустация «Ска-

терь-самобранка». Праздничное шествие «Парфеньевский край – грибной и ягодный рай!». Конкурсы: «Парфеньевский грибовник», «Частушки о грибах, грибных местах и грибовниках».

### 24–26 августа Street Food Weekend 2018, Калининград

Городской пикник пройдет в сквере у Дома Советов в Калининграде. В программе – дегустации и кухня народов мира. В 2017 году на мероприятие пришли более 60 тысяч человек.

### 25–26 августа Арбузный фестиваль, Камыши, Волгоградская область

Фестиваль пройдет в 11-й раз. В программе – карнавальное «Арбузное шествие» по центральным улицам. Бесплатная «Арбузная обкорка», парусная регата, выступления спортсменов



на аквабайках, веселые старты и массовый заплыв на арбузных матрасах.

### 25 августа День лука, Лух, Ивановская область

Гостей ждет большой луковый квест. Они смогут попробовать

свои силы в различных мастер-классах – от приготовления ризотто с золотым луком до урока по управлению трактором. На площади развернется ярмарка, где можно будет купить уникальный лук-сок, поучаствовать в конкурсе «Битва огородников» на лучшее соленье от местных жителей.

